

下载客户说

甘南日菜 都市版

甘肃日报报业集团主办



2021

6.26

星期六 农历辛丑年五月十七

新闻热线 96555

今日1叠8版 第8527期

传递时代好声音 服务市民新生活



中国速度 中国力量





我国首个自营 1500 米深水大气田 "深海一号"正式投产

据新华社北京6月25日电

记者从中国海洋石油集团有限公司获悉,我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田"深海一号"25日在海南陵水海域正式投产。这标志着我国海洋油气勘探开发迈向"超深水",对保障国家能源安全、优化能源结构和促进区域经济发展具有重要意义。

"深海一号"大气田距海南省三亚市150公里,于2014年勘探发现,探明天然气储量超千亿立方米,最大水深超过1500米,最大井深达4000米以上,是我国自主发现的水深最深、勘探开发

难度最大的海上深水气田。

中国海油克服诸多挑战,高峰期在100多个工段组织5000余人、17台大型履带吊进行作业,提前18个月顺利完成陆地建造和合龙工作。

据介绍,"深海一号"大气田 投产后,深水天然气将通过海底 管线接入全国天然气管网,年供 气量30亿立方米。

"依托已建成的海上天然气输送大动脉,中国海油将多个海上气田串联,接入国家天然气管网,助力能源结构转型,让天更蓝、水更美。"中国海油开发生产部总经理阎洪涛说。

我国首个千万千瓦级风电基地建成"陆上三峡"亮相酒泉

本报讯(掌上兰州·兰州晨报记者董开炜)6月24日,酒泉千万千瓦级风电基地建成仪式在安北第一风电场举行,标志着全国首个千万千瓦级风电基地在酒泉建成。

2009年8月8日,我国首座 千万千瓦级风电基地在酒泉市开 工建设,酒泉市按照国家"建设河 西风电走廊,打造西部陆上三峡" 的总体构想,历经12载,终于建成 以玉门、瓜州、肃北为核心的千万 千瓦级风电开发规划区和以酒泉 经开区为中心的新能源装备制造产业集中区,全市并网风电装机累计达到1045万千瓦。

据了解,酒泉风能和太阳能资源储量丰富,1997年7月,玉门三十里井子风电场正式并网发电,成为全省投产最早的大型示范风电场。2009年,酒泉千万千瓦级风电基地和百万千瓦级光伏基地全面启动建设。按照酒泉市的规划,"十四五"末,全市风电装机将达到2000万千瓦。

